

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1632-lp-pix-12-7x1632-p-272138.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1632 Lp PIX 12,7x1632

Cena brutto	38,00 zł
Cena netto	30,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX XPA 1632 LP
Kod producenta	PIXXPA1632LP
Producent	PIX
Długość podziałowa [mm]	1632
Długość wewnętrzna [mm]	1587
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

PIX XPA 1632 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 1632 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.